B53

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63144247 A

(43) Date of publication of application: 16.06.88

(51) Int. Cl G01N 27/30 G01N 27/46

(21) Application number: 61291815

(22) Date of filing: 08.12.86

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor.

KAWAGURI MARIKO NANKAI SHIRO SUGIHARA HIROKAZU FUJITA MAYUMI ILJIMA TAKASHI

IJIMA T

(54) BIOSENSOR

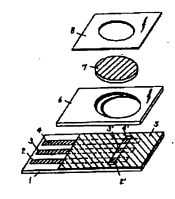
(57) Abstract:

PURPOSE: To speedily and easily determine a specific component in a bio-sample by uniting an insulating substrate, electrode systems, and a porous body and irradiating the surfaces of the electrode systems previously with an ultraviolet ray.

CONSTITUTION: Conductive carbon paste is printed on the insulating substrate 1 by screen printing, and heated and dried to form an electrode system of a counter electrode 2, a measurement electrode 3, and a reference electrode 4. Then, the electrode system is covered partially except electrodes 2'W4' which operate electrochemically by printing insulating paste, which is heat-treated to form an insulating layer 5. Then, the surfaces of the electrode systems 2'W4' are irradiated with the ultraviolet ray to decompose dirt on the electrode surfaces, which are made easy to wet. Then, a holed holding frame 6 made of resin is adhered to the insulating layer 5 and the purpose body 7 is held across a space part so that the electrode systems 2'W4' are covered. Further, a cover 8 which is made of resin and has an opening part with a diameter smaller than the

porous body 7 is adhered to unit the whole body.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO&Japio



⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 144247

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)6月16日

G 01 N 27/30

27/46

J -7363-2G M-7363-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

49発明の名称 バイオセンサ

图 昭61-291815

願 昭61(1986)12月8日 ❷出

河 栗 切発 明 者 真理子 個発 明 者 南 海 史 朗 @発 明 者 杉 原 宏 和 ⑫発 明 者 藤田 真 由 美 砂発 明 者 孝 志 飯島 松下電器産業株式会社 ⑪出 願 人 70代 理 人 弁理士 中尾 敏男

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

1、発明の名称

バイオセンサ

2、特許請求の範囲

- (1) 少なくとも測定値と対極からなる電極系を設 けた絶縁性基板を備え、酵素と電子受容体と試 科液の反応に禁しての物質濃度変化を電気化学 的に前記電極系で検知し、前記基質機度を測定 するパイオセンサ化おいて、前記電極系の表面 をあらかじめ紫外線を照射しさらに酸化量元餅 累ねよび電子受容体を担持した多孔体とともに 一体化したことを特徴とするパイオセンサ。
- (2) 電極系が測定極。対極なよび参照極から構成 されている特許請求の範囲第1項記載のパイオ センサ。
- (3) 電極系が、絶像性基板上にスクリーン印刷で 形成されたカーポンを主体とする材料からなる 特許請求の範囲第1項又は第2項記載のバイオ センサ。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、種々の微量の生体試料中の特定成分 について、試料液を希釈することなく迅速かつ間 易に定量することのできるパイオセンサに関する。

従来の技術

従来、血液などの生体試料中の特定成分につい て、試料液の希釈や攪拌などの操作を行うことな く高精度に定量する方式としては、第3図に示す 様なパイオセンサが提案されている(例えば、特 開昭59-166852号公報)。 このバイオセ ンサは、絶職性基板9にリード12,13をそれ ぞれ有する白金などからなる側定極10および対 極11を埋設し、これらの電極系の露出部分を改 化最元酵素および電子受容体を担持した多孔体で 優ったものである。試料液を多孔体上へ滴下する と、試料液に多孔体中の酸化還元酵素と電子受容 体が溶解し、試料液中の基質との間で酵素反応が 進行し、電子受容体が電元される。酵素反応終了 後、この還元された電子受容体を電気化学的に使 化し、このとき得られる酸化電流値から試料液中

の基質機度を求めることがなされていた。

発明が解決しようとする問題点

1

この様を従来の構成では、多孔体については、 側定毎に取り替えることにより簡易に側定に供す ることができるが、電極系については洗浄等の操 作が必要である。一方電極系をも含めて測定毎の 使い葉でが可能となれば、創定操作上、極めて簡 易になるものの、白金等の電極材料や構成等の面 から、非常に高価なものにならざるを得ない。

本発明はこれらの点について種々検討の結果、 電極系と多孔体を一体化することにより、生体試 料中の特定成分を極めて容易に迅速かつ高精度に 定量することのできる安価なディスポーザブルタ イブのバイオセンサを提供するものである。

問題点を解決するための手段

本発明は上記問題点を解決するため、絶縁性基 板に少なくとも創定値と対値からなる電値系を設 け、酵素と電子受容体と試料液の反応に際しての 物質機度変化を電気化学的に前記電極系で検知し、 試料液中の基質機度を創定するパイオセンサにお

より、対極2,制定極3,参原極4からなる電極系を形成する。次に、電極系を部分的に覆い、各4の電極の電気化学的に作用する部分となる2',3',4'(各1 时)を残す様に、絶縁性ペーストを前記同様印刷し、加熱処理して絶縁層5を形成する。

この電価系 2′, 3′, 4′の表面を紫外線で 5 分間 照射することにより、電極表面のよごれを分解し てぬれやすくする。

次に大を開けた樹脂製の保持枠のを絶縁層5に接着し、前記電極系2',3'.4'を優う機に多孔体でを空間部を介して保持する。さらに多孔体を移り小さい径の溝孔部を有する樹脂製力パーのを接着し、全体を一体化する。この一体化されたパイオセンサについて、前足極3に沿った断面図を示す。上記に用いた多孔体は、酸化還元群素としてグルコースオキシダーゼ100号をマンでは、100号をアド5.6のリン酸硬質な1元に容解した液をナイロン不破布に含浸法、成圧管操して作製したもの

いて、前記電極系の表面をあらかじめ紫外線で照射し、さらに酸化量元群素および電子受容体を担待した多孔体とともに一体化したものである。

作用

本発明によれば、電便系をも含めたディスポー ザブルタイプのパイオセンサを構成することがで き、試料液を多孔体に添加することにより、極め て容易に基質機能を測定することができる。

しかも、電極系の表面をあらかじめ紫外線で照射することにより、電極の丸れ性が向上し電極上 ヘすみやかに反応した試料液が達し、気泡の形成 もなくなり、精度のよい測定が可能となった。

実施例

以下、本発明の一実施例について説明する。 バイオセンサの一例として、グルコースセンサ について説明する。第1四は、グルコースセンサ の一実施例について示したもので、構成部分の分 解図である。ポリエチレンテレフタレートからな る絶縁性基板1に、スクリーン印刷により導電性 カーボンペーストを印刷し、加港乾燥することに

である。

上配の様に構成したグルコースセンサの多孔体へ試料液としてグルコース標準液を滴下し、滴下2分後に、参照極を基準にして測定極の電位をアノード方向へO-1 ヤ/秒の速度で掲引した。この場合、添加されたグルコースは多孔体に担持されたグルコースオキンダーゼの作用でフェリシアン化カリウムと反応してフェロシアン化カリウムを生成する。そこで、上配のアノード方向への掲引により、生成したフェロシアン化カリウム浸度に基づく酸化電流が得られ、この電流値は基質であるグルコース濃度に対応する。

上記のグルコースセンサ化血清サンブルを商下し、2分後にピーク電流を測定すると非常に再現性の良い応答が得られた。電極表面を紫外線で照射しない場合は、電極表面のぬれが悪く、特に絶縁層の部分で液がはじかれ電極の露出部分2′.3′4′に充分反応液がこなかったり、気泡が発生して測定級差を生じた。紫外線照射することで、電極上のよどれが洗浄でき、さらに絶縁層も親水処

理され、液がすみやかに流れ気泡の発生がみられなかった。電極の表面は、界面活性剤を塗布しても親水性となるが、測定の時に溶けた界面活性剤が応答に影響するためばらつきの一因となった。 紫外線照射は、dry 状態でしかも短時間で処理できるため、ディスポーザブルタイプのセンサを大 量製造する際、非常にメリットがあると考えられ・る。

電優系を形成する方法としてのスクリーン印刷は、均一を特性を有するディスポーザブルタイプのバイオセンサを安価に製造することができ、特に、価格が安く、しかも安定した電極材料であるカーボンを用いて電極を形成するのに好都合な方法である。

本発明のパイオセンサにおける一体化の方法と しては、実施例に示した枠体,カパーなどの形や 組み合わせに限定されるものではない。また、用 いる多孔体としては、ナイロン不識以外に、セル ロース,レーヨン,セラミック,ポリカーポネー ト等からなる多孔体を単独、あるいは組み合わせ

……多孔体、8……樹脂製カバー。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 歓 男 ほか1名

て用いることができる。さらに酸化量元酵素と電子受容体の組み合わせも前配実施例に限定されることはなく、本発明の主旨に合致するものであれば用いることができる。一方、上配実施例においては、電医系として3電医方式の場合について述べたが、対極と創定値からなる2電極方式でも側定は可能である。

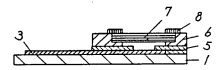
発明の効果

このように本発明のパイオセンサは、絶様性基板、電極系および酸化量元酵素と電子受容体を担持した多孔体を一体化することにより、極めて容易に生体試料液中の基質機変を測定することができ、さらに電極表面を紫外線で照射し、ぬれ性を向上させ、側定精度を向上させたものである。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例であるバイオセンサ の分解斜視図、第2図はその縦断面図、第3図は 従来のバイオセンサの縦断面図である。

第 2 図



第 3 図

